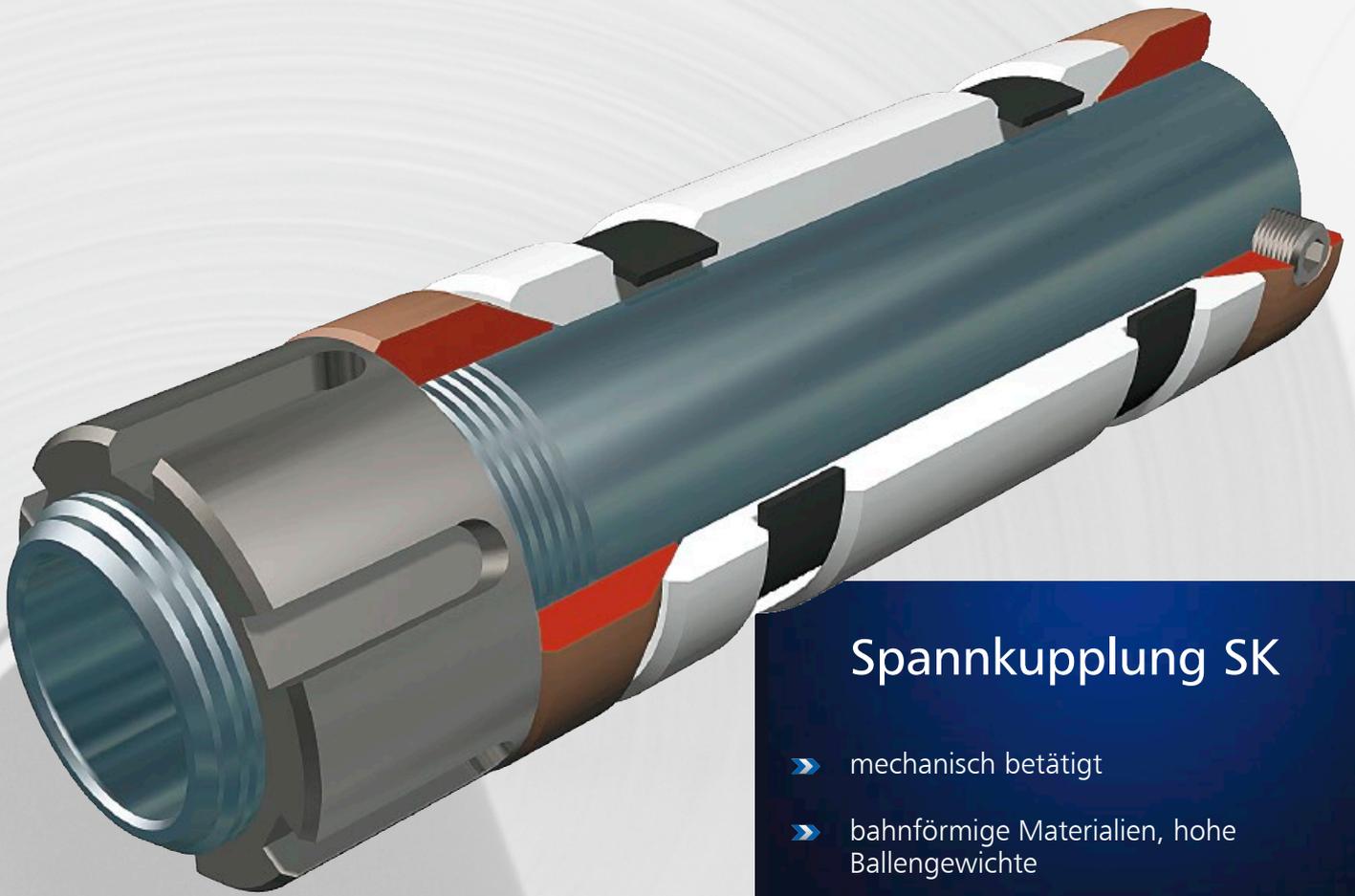
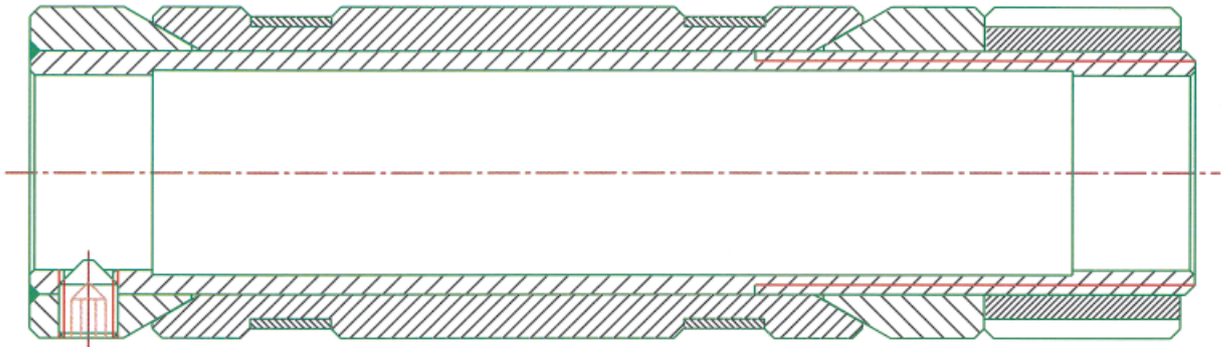


Spannkupplung SK



Spannkupplung SK

- » mechanisch betätigt
- » bahnförmige Materialien, hohe Ballengewichte
- » zentrisches Spannen von verschiedenen Hülsendurchmessern mit einer Spannkupplung möglich
- » axiale Position der Spannkupplung veränderbar
- » lässt sich auf vorhandene Achsen aufsetzen und befestigen
- » durch Auswechseln der Klemmhülsen können verschiedene Hülsendurchmesser gespannt werden



Spannkupplung SK

Technische Beschreibung

Die Spannkupplungen SK werden im allgemeinen auf vorhandene Achsen aufgesetzt und befestigt, wobei sie axial frei positionierbar sind. Das Spannen der Hülsen erfolgt mit Hilfe eines Hakenschlüssels, der Spannbereich darf von 8-10 mm variieren. Dies ermöglicht das Fahren von Hülsen mit großen Durchmessertoleranzen auf einer Spannkupplung.

Sollen Hülsen mit verschiedenen Durchmessern zum Einsatz kommen, können Wechselklemmhülsen bis zu einem Durchmesser von 400 mm geliefert werden.

WST Spannsysteme GmbH

Am Fledderbach 7
D-49201 Dissen a.T.W.

Tel. +49(0) 5421/93 19-0
Fax +49(0) 5421/93 19-19

info@wst-spannsysteme.de
www.wst-spannsysteme.de